

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Luogo di nascita

Giuseppe Piras

Italiana
28/09/1968
Cagliari (Ca)

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITÀ DI LAVORO DIPENDENTE – REGIONE SARDEGNA

Dal 17-12-2014

Funzionario Tecnico Geologo – Regione Sardegna – Assessorato Lavori Pubblici - Servizio del Genio Civile di Cagliari.

Incarichi tecnici nell'ambito del Servizio del Genio Civile di Cagliari

Collaboratore tecnico nel Progetto “Manutenzione straordinaria dei colatori e arginature del Rio Palmas a monte dell SS 195” (Ottobre 2016).

Progettista nell'intervento “Argini in destra e sinistra idraulica del Flumini Mannu (dal ponte linea ferroviaria Cagliari-Iglesias alla SP 2). Interventi di manutenzione degli argini (ex D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31)” (Ottobre 2017).

Direttore dei Lavori nell'intervento “Opere di protezione spondale del Rio Flumini Uri nel Comune di San Vito” - Intervento di messa in sicurezza in somma urgenza per i lavori indispensabili per rimuovere lo stato di pregiudizio alla pubblica e privata incolumità (Anno 2018-19).

Aiuto RUP nell'intervento “Interventi di ripristino opere idrauliche negli affluenti del Flumendosa e rio Uri – Ripristino della Briglia di testata a monte dell'abitato di San Vito” CUP: E73H19000150001 – CIG: 7972260512 (Anno 2019).

Progettista e Direttore dei Lavori dell'intervento “Lavori di manutenzione straordinaria della viabilità arginale del Flumini Mannu - Interventi localizzati nel tratto Villamar – Villaspeciosa” (Anno 2020).

Altri incarichi RAS

2020

Componente Commissione giudicatrice della gara “Procedura aperta tramite Accordo Quadro, con unico operatore, per la durata di 4 (quattro) anni, per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura per l'esecuzione di prestazioni di progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva, studio di compatibilità idraulica, esecuzione delle indagini geognostiche e geotecniche, nonché coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, assistenza alla procedura espropriativa, nonché direzione dei lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione, contabilità dei lavori relative ad interventi riguardanti opere di adeguamento di attraversamenti

stradali esistenti sulla viabilità provinciale e comunale. Valore complessivo dell'appalto € 6.607.582,24 (IVA ed oneri previdenziali esclusi). CIG 8588422E07". Assessorato dei Lavori Pubblici – RAS.

ATTIVITÀ DI LIBERA PROFESSIONE E LAVORO AUTONOMO

2013

Collaborazione con la Società SASST S.r.l. (Sassari) al rilevamento GPS dei tracciati della rete sentieristica e degli attrattori del Parco Monte Arci e costituzione di un Database sui contenuti ambientali.

2012

Docente nel "Corso di specializzazione in analisi, valutazione e valorizzazione delle valenze ambientali e paesaggistiche", delle materie "Elementi di pianificazione territoriale e paesaggistica", "Beni geologico - ambientali e geoturismo", "Strumenti per la rilevazione dati" (40 ore, sede Cagliari – Sassari).

2010-2012

Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Programmazione, Attività di ricerca L. R. 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna". Progetto di Ricerca "Predisposizione di metodi e modelli di previsione, prevenzione e mitigazione del rischio geo-ambientale, con particolare riferimento a zone interessate da pericolosità da fenomeni di frana, alluvionali ed erosione costiera".

2009

Consulenza professionale a supporto dell'attività del Settore VIA – Assessorato Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna per il progetto "Valutazioni ambientali al fine del recupero e valorizzazione del territorio compromesso dalle attività di cava" (Contratto di prestazione d'opera intellettuale dal 1/4/09 al 1/10/09 – Rep. 31526-8 del 11/12/2008).

Collaboratore per la "Predisposizione di un primo quadro conoscitivo relativo al rischio ambientale nei siti industriali attivi e inattivi in Sardegna". Contratto di lavoro a Progetto con la Società ImpresAmbiente S.C.a.R.L.

Anno 2008

Collaborazione con la Società SASST S.r.l. al Progetto di adeguamento del PUC del Comune di Dorgali al PPR (L.R. 25 Novembre 2004, n.8).

Docente della materia "Archeologia Industriale" nel corso per "Tecnico dei servizi educativi operante presso musei e/o siti scientifici, paleontologici, naturalistici, aree ambientali culturali valorizzate, aree con siti di archeologia industriale" Programma PARNASO, fondi strutturali 2000-2006 - POR Sardegna - asse II misura 2.4. Ente gestore: C.I.O.F.S – F. P. Sardegna (20 ore sede Cagliari – 20 ore sede Sanluri); Ente gestore: I.A.L. Sardegna (20 ore sede Cagliari); Ente gestore: Is.For:Coop. (20 ore sede Selargius).

Anno 2007

Consulente dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna per l'affidamento dell'incarico di consulenza per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, scoping e verifica di cui al DPR 12.4.1996 e all'art. 31 della L.R. 18.1.1999, n. 1 e ss.mm.ii. (Contratto dal 10/07/2007 al 9/07/2008).

Docente del corso del C.R.F.P. della Regione Sardegna per "Tecnico per il monitoraggio e la valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.) nei parchi e nelle aree marine protette con tecnologie GIS/GPS" della materia V.I.A. e Incidenza ambientale in Sardegna (20 ore, dal 8-03-07 al 30-05-07).

Docente del corso per "Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del

territorio e dell'ambiente" della materia "Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)", Progetto IFTS – PON (Istituto Azuni – Cagliari, ANAP Sardegna, Cinsa Cagliari, Ecotherm SiteAssessment S.r.l. (25 ore, dal 29-03-07 al 28-05-07).

Docente del corso per "Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente" della materia "Effetti degli interventi antropici", Progetto IFTS – PON (Istituto Azuni – Cagliari, ANAP Sardegna, Cinsa Cagliari, Ecotherm SiteAssessment S.r.l. (25 ore, dal 02-10-07).

Supplenza (dal 9/11 al 19/12/07) della materia "Geologia e Laboratorio" presso l'Istituto Tecnico Industriale Minerario "G. Asproni", Iglesias.

Collaborazione con la Società SASST S.r.l. al Progetto di adeguamento del PUC del Comune di Olbia al PPR (L.R. 25 Novembre 2004, n.8).

Collaborazione con la Società SASST S.r.l. al Progetto di adeguamento del PUC del Comune di Loiri – Porto San Paolo al PPR (L.R. 25 Novembre 2004, n.8).

Anno 2006

Consulente dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna per l'affidamento dell'incarico di consulenza per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, scoping e verifica di cui al DPR 12.4.1996 e all'art. 31 della L.R. 18.1.1999, n. 1 e ss.mm.ii. (Contratto dal 10/01/2006 al 9/07/2006 e rinnovo dal 10/07/2006 al 9/07/2007).

Collaborazione con la Società SASST S.r.l. al Progetto di adeguamento del PUC del Comune di Santa Giusta (OR) al Piano Paesaggistico Regionale (L.R. 25 Novembre 2004, n.8).

Collaborazione con la Società Geoprospezioni S.a.s. all'indagine geofisica con metodologie sismiche a rifrazione e geoelettriche, nell'ambito degli interventi per la caratterizzazione di una discarica di RSU in località Funtana Noa - Comune di Sanluri (MC)

Supplenza annuale della materia "Scienze della natura" presso l'Istituto Commerciale e Geometri "E. Mattei", Decimomannu, e presso l'Istituto Commerciale e Geometri "C. Beccaria", Carbonia (sede Giba).

Collaborazione con la Società Geoprospezioni S.a.s. all'indagine geofisica con metodologie sismiche a rifrazione e geoelettriche, nell'ambito degli interventi per la caratterizzazione di una discarica di RSU in località Funtana Noa - Comune di Sanluri (MC)

Anno 2005

Collaborazione con la Società Geoprospezioni S.a.s. all'indagine geofisica con metodologie sismiche a rifrazione, Cross – Hole e V.S.P. presso la diga di Santa Vittoria in Mogoro (Or).

Redazione del Progetto Definitivo-Esecutivo per la realizzazione di una discarica per rifiuti inerti in Località La Itazzona (Sarra Curichena) S. Teresa Gallura (SS) - Adeguamento al D. Lgs. 36/03.

Collaborazione con la Società Geoprospezioni S.a.s. all'indagine geofisica con metodologie elettriche per l'individuazione di falde idriche sotterranee presso la Riserva naturale WWF di Monte Arcosu - Uta (Ca).

Collaborazione con la Società Geoprospezioni S.a.s. all'indagine geofisica con metodologie sismiche a rifrazione nel versante presso il km 15.800 della S.P. 105 Alghero-Bosa.

Supplenza (dal 28/02 al 11/06) della materia "Scienze Naturali" presso l'Istituto Tecnico Commerciale Turistico Statale "E.M. Calvino", Cagliari.

Supplenza (dal 28/02 al 11/06) della materia "Ecologia Applicata" presso l'I.P. Agrario e Ambiente "Cettolini", sede Maracalagonis.

Anno 2004

Consorzio di Gestione del Parco Naturale del Monte Arci - Individuazione e studio della fattibilità della rete di sentieri natura a tema geologico, geomorfologico e botanico/vegetazionale e faunistico del Parco Naturale del Monte Arci e delle strutture-attrezzature connesse - Progettazione preliminare della rete di sentieri natura.

Consulente dell'Università degli Studi di Cagliari - Ass. Enti Locali, Finanze e Urbanistica, Servizio Pianificazione Territoriale. Carta tematica delle testimonianze archeologiche e archeologico-industriali del territorio compreso tra la tavernetta di Sarrok, Villa San Pietro e Santa Margherita di Pula e sul relativo livello di interesse. Metodologia sperimentale per l'analisi geoambientale di un'area campione sensibile finalizzata alla pianificazione territoriale e della Valutazione Ambientale Strategica (VAS)".

Consulente del Dipartimento Scienze della Terra dell'Università di Cagliari per gli aspetti geologico-ambientali nell'ambito delle attività finalizzate alla catalogazione del patrimonio di archeologia industriale regionale della Sardegna. Convenzione stipulata tra il Dipartimento Scienze della Terra e l'Assessorato della Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport della Regione Autonoma della Sardegna.

Docente presso l'IPSAA _ Sorgono, nel Progetto I.F.T.S. "Tecnico delle problematiche di impatto ambientale" della materia "Misure di difesa del suolo" (85 ore).

Anno 2003

Consulente del Consorzio di Gestione del Parco Naturale del Monte Arci – Elaborazione aspetti geomorfologici relativi al Progetto del Piano di Gestione del Parco del Monte Arci

Docente presso l'Istituto Professionale Industria e Artigianato di Guspini (sede Arbus) nel corso di "Tecnico della Promozione Turistica Locale" della materia "Valorizzazione del patrimonio ambientale" (40 ore).

Anno 2002

Docente e Tutor nel "Progetto di formazione per gli operatori L.S.S. del Parco Geominerario della Sardegna" della Società Geoparco S.c.a.r.l. - Regione Sardegna (34 ore).

Docente presso L'Istituto Professionale di Stato "G. Ferraris" di Iglesias (Ca), nel Progetto I.F.T.S. "Sviluppo turistico nel territorio del Parco Geominerario del Sulcis, Iglesiente, Guspinese" della materia "Archeologia Industriale" (20 ore).

Assistenza geologica alla Società E.I.S. s.r.l. alla campagna di perforazioni area stabilimento Singea - ex Fonderia di San Gavino Monreale nell'ambito del Piano di caratterizzazione.

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al Progetto preliminare per la messa in sicurezza permanente delle aree afferenti all'ex fonderia Piombo di San Gavino Monreale - Cagliari.

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al Piano di caratterizzazione di una discarica R.S.U. in località Pascanali, comune di S. Gavino Monreale – Provincia di Cagliari.

Consulente dell'Assessorato della Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Sport e Spettacolo della Regione Autonoma della Sardegna al progetto "Prima catalogazione del Patrimonio di Archeologia Industriale in Sardegna" per gli aspetti geologico-ambientali.

Supplenza annuale della materia "Scienze integrate" presso l'Istituto Commerciale e Geometri "L. Einaudi", Muravera.

Anno 2001

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al Progetto di bonifica e ripristino ambientale delle aree prospicienti la discarica mineraria di Piramide nel comune di Portoscuso - Provincia di Cagliari.

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al Progetto di messa in sicurezza della discarica 2C dello stabilimento Enichem di Sarroch nel comune di Cagliari.

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al Progetto preliminare per la realizzazione di una discarica di tipo 2 A sita nel comune di Villasimius in località "Pari Mannu" – Provincia di Cagliari.

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al Piano di caratterizzazione dell'area di pertinenza dello stabilimento di rigenerazione di oli lubrificanti esausti ai sensi del D.M. 471 del 25 Ottobre 1999 - Distoms S.r.l. Z.I. Porto Torres - Provincia di Sassari.

Anno 2000

Collaborazione alla realizzazione della cartografia geologica di supporto del Piano Urbanistico del Comune di Oristano.

Studio e predisposizione dei pannelli a carattere geologico-geomorfologico per il Centro di documentazione del comune di Palau - Provincia di Sassari.

Collaboratore con la Società Ecos s.r.l. al Progetto di bonifica e ripristino ambientale delle aree prospicienti la discarica mineraria di Genna Luas nel comune di Iglesias - Provincia di Cagliari

Collaborazione con la Società Ecos s.r.l. al allo studio geologico-tecnico per la realizzazione di una discarica di tipo 2b denominata "Acqua sa Canna 2" nel comune di Gonnese - Provincia di Cagliari.

Anno 2001-2002

Docente nel corso "Tecnico di monitoraggio ambientale" (600 ore) del Centro Regionale di Formazione Professionale (C.R.F.P) - Regione Sardegna - delle materie "Cartografia informatizzata" (55 ore) e "Fotointerpretazione" (60 ore).

Anno 1999 - 2000

Consulenza per il progetto esecutivo relativo alla parte di competenza del Comune di Guspini per la "Realizzazione di un centro servizi per il turismo culturale nella Regione Sardegna costituito da poli territoriali collegati in rete telematica".

Consulente del C.R.C. (Centro Regionale per il Catalogo e la Documentazione s.r.l.) - Regione Sardegna al progetto "Prima catalogazione del Patrimonio di Archeologia Industriale in Sardegna" in attuazione della legge n° 29 del 1994 "Norme per il recupero e la valorizzazione del patrimonio archeologico-industriale della Sardegna".

Anno 1999

Consulenza per la Progemisa SpA nello studio di fattibilità del Parco Geominerario storico-ambientale della Sardegna per l'area del Monte Arci.

Anno 1997

Consulente della Società Geostudi al Censimento ed acquisizione di studi, ricerche e piani presenti sul territorio regionale, in attuazione della Legge n. 183 del 18.05.1989 e del D.P.R. 07.01.1992 relative alle norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo ("Piani di Bacino").

Collaborazione presso il Dipartimento Scienze della Terra dell'Università di Cagliari per gli aspetti geologico-ambientali allo Studio per la predisposizione di un inventario dei beni costituenti il patrimonio di archeologia industriale della Sardegna nell'ambito della convenzione stipulata con la RAS in attuazione della legge n° 29 del 1994 "Norme per il recupero e la valorizzazione del patrimonio archeologico-industriale della Sardegna".

2021

Corso Webinar "Principi e metodi di analisi applicati alla verifica delle fondazioni superficiali anche in condizioni dinamiche ai sensi delle NTC 2018", 21-05-2021 (15:00-20.00), Ordine dei Geologi Sardegna.

Corso Webinar "Procedure SUAPE e contenuti minimi degli elaborati di competenza provinciale in Sardegna per l'autorizzazione alla ricerca e concessione di derivazione di acque sotterranee", 11-06-2021 (15:00-20:00), Ordine dei Geologi Sardegna.

Convegno Escursione "Valorizzazione del territorio di Masullas - Tra Geositi e Geomusei", Masullas 23 ottobre 2021, Ordine dei Geologi Sardegna. Relatore Luigi Sanciù.

2020

Corso Webinar "I lavori pubblici alla luce della legge di conversione n. 120 dell'11 settembre 2020", 17-11-2020 (10:00-13:00), Media Consult Srl – Regione Sardegna (relatori Vittorio Capuzza).

2019

Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC, Cagliari, Cittadella Universitaria di Monserrato, 16 gennaio 2019, Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, Consiglio Nazionale dei Geologi, Università degli Studi di Cagliari, Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, tenuto dal prof. Eros Aiello.

Seminario "La Geologia della Sardegna", Relatore: Prof. Giacomo Oggiano, Venerdì 14 Giugno 2019 - Polo Bionaturalistico dell'Università di Sassari Via Piandanna – Ordine dei Geologi della Sardegna.

2018

Attestato di frequenza al corso di "GPS in ambiente topografico", durata del percorso formativo: 8 ore. Periodo dal 31-01-2018 al 21-02-2018. Ente formatore: Beta formazione (Lugo-RA) (corso on-line).

Convegno "Le recenti modifiche alle norme del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)", 08-05-2018, Cagliari. Autorità di Bacino regionale della Sardegna, Regione Sardegna – Autorità di Bacino regionale della Sardegna.

Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC, Cagliari, Cittadella Universitaria di Monserrato, 16 gennaio 2019, Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, Consiglio Nazionale dei Geologi, Università degli Studi di Cagliari, Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, tenuto dal prof. Eros Aiello.

2017

Corso di aggiornamento "Interazione terreno struttura (fondazioni superficiali e profonde)", Cagliari 20 Gennaio 2017, Ordine degli Ingegneri di Cagliari.

Convegno "Il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni. Linee guida dell'invarianza idraulica", Cagliari 24 Gennaio 2017, Ordine degli Ingegneri di Cagliari – Università degli Studi di Cagliari.

Seminario "Prevenzione del rischio idraulico e idrogeologico e pianificazione della gestione delle emergenze di protezione civile in Sardegna", Bortigali 28 Febbraio 2017, Ordine dei Geologi della Sardegna.

Convegno "Attività ed Esperienze nelle fasi di emergenza di Protezione Civile", Nuoro 24 Marzo 2017, Ordine dei Geologi della Sardegna.

Seminario tecnico "Protezione del territorio – Tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico", Cagliari 24 Maggio 2017, Facoltà di Ingegneria – Università di Cagliari – Ordine Ingegneri Cagliari.

Convegno "La Geologia tra giurisprudenza, protezione civile e previdenza", Cagliari 26 Maggio 2017, Ordine dei Geologi della Sardegna.

Attestato di frequenza al corso di "Tecniche e tecnologie per la mitigazione del rischio idraulico fluviale", durata del percorso formativo: 4 ore. Periodo dal 07-11-2017 al 13-12-2017. Ente formatore: Beta formazione (Lugo-RA) (corso on-line).

2016

Corso HEC-RAS - livello base, Cagliari dal 27 Maggio al 24 Giugno 2016 – Ordine degli Ingegneri di Cagliari (n° 4 lez. da 4 ore ciascuna).

Corso di Formazione "Il software HEC-RAS per la modellistica idraulica e il suo interfacciamento in ambiente GIS – Cagliari 26-27 Settembre 2016 – Regione Sardegna - RUWA s.r.l., Catanzaro.

2014

Convegno - Tavola Rotonda "Dissesto Idrogeologico – Il contributo dei geologi allo studio e alla difesa del territorio". Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari - Ordine dei Geologi Regione Sardegna, 22 - 23 maggio 2014.

2013

Convegno annuale AIC, Stati Generali della Cartografia, Università degli Studi di Sassari, Sassari 8-9-10 maggio 2013.

2012

Corso di formazione "Gestione delle terre e rocce da scavo", Associazione Accimo, Elmas (Cagliari), 13 gennaio 2012.

Short course on rock mechanics, Nuovi metodi di indagine, monitoraggio e modellazione degli ammassi rocciosi in pendii e fronti di scavo. Ordine dei Geologi della Sardegna, Cagliari, 28 gennaio 2012.

Corso di aggiornamento professionale sulle prove geotecniche di laboratorio. Ordine dei Geologi della Sardegna, Cagliari 31 marzo 2012, Aula Magna Dipartimento di Scienze della Terra.

Workshop "La gestione dei siti contaminati minerari e industriali". Forgea International – Parco Geominerario della Sardegna – Igea Spa, Monteponi – Iglesias 16, 17, 18 luglio 2012.

Corso di aggiornamento professionale "Rischio idrogeologico e modellazione idraulica di un corso d'acqua - Simulazione ed esempi applicativi con Hec-Ras", Ordine dei Geologi della Sardegna, Abbasanta, 6 ottobre 2012.

Corso di aggiornamento professionale "Caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati", Associazione Accimo, Elmas (Cagliari), 11, 12 ottobre 2012.

Seminario Informativo - Energie rinnovabili e sviluppo del territori. La Geotermia a bassa entalpia - Aspetti tecnici e normativi, Associazione Rete Insieme, Sardara, 9 novembre 2012.

2011

Corso APC "N.T.C. D.M. 14.01.2008 - Teoria ed applicazioni pratiche", Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, Cagliari 29 gennaio 2011 - Aula Magna Dipartimento Scienze della Terra).

Incontro-Dibattito "Difesa del suolo: Strumenti di pianificazione e di tutela", Ordine dei Geologi della Sardegna, Cagliari, 8 luglio 2011, Aula Magna Dipartimento Scienze della Terra.

Corso di specializzazione tecnico-scientifica in gestione di siti contaminati. Teoria e casi di studio. Regione Sardegna – Forgea International, 12-16 dicembre 2011.

2010

Seminario "Strategie per la protezione della costa – Le iniziative nazionali e i possibili interventi sull'erosione costiera – Giornate di studio per la difesa dei litorali". Castelsardo 27-28-29 maggio 2010. Università degli Studi di Sassari – Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero.

Seminario di aggiornamento professionale. Utilizzo delle onde di superficie o per la caratterizzazione del sito. Ordine dei geologi della Regione Sardegna, Abbasanta (OR), 23 luglio 2010. (APC 6 punti).

Giornata di approfondimento su "Gli acquiferi carsici" - Potenzialità e problematiche di vulnerabilità. Ordine dei geologi della Regione Sardegna, Siniscola-Oliena (Nu), 31 luglio 2010 (APC 9 punti).

Convegno Escursione "Frane e trasporto solido - dall'instabilità dei versanti a quella degli alvei - Osservazioni sui bacini idrografici del riu Pramaera e del riu Girasole lungo la strada Villagrande Strisaili-Talana (OG)". Ordine dei geologi della Regione Sardegna, 25 settembre 2010 (APC 8 punti).

Assemblea generale degli iscritti dell'Ordine dei Geologi della Sardegna, Tramatzu, 11 dicembre 2010 (APC 8 punti).

2009

Seminario "Il geologo nella Pianificazione, nella progettazione e nella gestione del Demanio Marittimo della Sardegna", Ordine dei Geologi della Sardegna, Cagliari, 23/01/09.

2008

Workshop "Metodi geofisici applicati al monitoraggio ambientale" dell'84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – Sassari, 18 settembre 2008 (APC 8 punti).

Corso di Aggiornamento in "Geositi". Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, Cagliari 25 ottobre 2008 (APC 8 punti).

Corso di Aggiornamento "Gli acquiferi carsici. Idrogeologia e problematiche di vulnerabilità ambientale". Ordine dei geologi della Regione Sardegna, Nuoro 19 dicembre 2008 (APC 8 punti).

2006

Corso base di ArcGis desktop 9.1, durata 16 ore, 25-26 gennaio 2006, struttura formativa SIGEA (Selargius)

2003

Partecipazione al seminario-workshop internazionale: "Il nuovo decreto sulle discariche controllate: problemi aperti. Ruolo delle discariche e normativa – Tecniche di pre-trattamento prima della discarica – Problematiche della chiusura e del dopo-esercizio". Dipartimento IMAGE – Università di Padova, 24-03-2003.

A.A. 2001/02

Università degli Studi di Cagliari.

Corso di Perfezionamento in "Metodiche di valutazione e valorizzazione dei beni geo-paleontologico-antropologici". Durata annuale

2001

Partecipazione al seminario: "VI European Seminar on the Geography of Water", Mainz, Germania, 24 agosto / 2 settembre 2001.

2000

Partecipazione al seminario: "V European Seminar on the Geography of Water", Linkoping, Svezia, 1-10 settembre 2000.

A.A. 2000/01 - 2001/02

Università degli Studi di Cagliari.

Post-Dottorato di Ricerca. Titolo della ricerca: "Rilevamento e classificazione delle morfologie cave derivanti dal disfacimento delle rocce in Sardegna (con proposte di conservazione e valorizzazione)". Coordinatore Prof. F. Di Gregorio.

A.A. 1998/99

Università degli Studi di Cagliari.

Corso di Perfezionamento in "Geologia Applicata all'Ambiente". Durata annuale.

1998

ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro - SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) - Ordine dei Geologi del Lazio Corso di Aggiornamento professionale "Recupero e bonifica dei siti degradati e dismessi", Roma 16-21 marzo.

1997

Ordine dei Geologi (Regione Sardegna) - SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale). Corso di Aggiornamento: "Metodi e tecniche dell'ingegneria naturalistica". Cagliari 13-25 gennaio.

1996/97

Università degli Studi di Cagliari - Regione Sardegna

Corso di perfezionamento in "Applicazioni geologiche alla tutela del territorio". Dal 23/09/1996 al 17/02/1997 - Durata: 300 ore.

1996

Corso in "Diritto ambientale". (Organ.: Gruppo di intervento giuridico - Ass. Amici della Terra - Cagliari).

A.A. 1995/96-1997/98 (data conseguimento titolo 19-2-99)

Università degli Studi di Sassari.

Dottorato di Ricerca in Geografia Ambientale (XI ciclo). Titolo della ricerca: "Studio e valutazione del territorio del Parco regionale del Monte Arci (Sardegna centro-occidentale): proposte di tutela e valorizzazione dei beni culturali a carattere geografico-fisico" - Coordinatore Prof. P. Brandis (Univ. Di Sassari), Relatore Prof. F. Di Gregorio (Univ. di Cagliari). Voto finale: Distinto.

A.A. 1994/95 (data conseguimento laurea 13-7-1995),
Università degli Studi di Cagliari. Laurea in Scienze Geologiche. Titolo Tesi:
"Rilevamento e valutazione dei monumenti geologici e geomorfologici del
Monte Arci (Sardegna centro-occidentale)". Relatori: Prof. S. Barca, Prof. F. Di
Gregorio. Voto finale: 110/110 e lode.

Anno 1987/88

Regione Sardegna - CESFOR (Centro Studi Formazione e Ricerche)
Qualifica professionale di "Addetto ai servizi computerizzati per l'ingegneria e
l'architettura". Dal 22 /09/1987 al 08 /10/1988. Durata: 1600 ore.

Anno 1986/87

Istituto Tecnico per Geometri "O. Bacareda", Cagliari
Diploma di Geometra. Voto finale: 42/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e
della carriera ma non
necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione
orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando posti in
cui la comunicazione è
importante e in situazioni in cui è
essenziale lavorare in squadra
(ad es. cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato
(ad es. cultura e sport), a casa,
ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

ITALIANO

INGLESE (Liv. B2)

Buono

Buono

Buono

Partecipazione a gruppi di ricerca universitari multidisciplinari (Università di
Cagliari, Università di Sassari).

Partecipazione di gruppi di lavoro multidisciplinari (Società di Ingegneria, Enti
pubblici e privati).

Utilizzo del PC in ambiente DOS / Windows / Mac

Utilizzo di Software Wordprocessor / Cad / Gis / Worksheet / Grafica /
Database

Utilizzo di strumentazione geosismica a rifrazione

Utilizzo di strumentazione geoelettrica

Utilizzo di strumentazione termografica

PATENTE O PATENTI

Utilizzo di strumentazione acquisizione dati geognostici in situ

Patente A – Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Allegato I – Pubblicazioni scientifiche

Informativa sulla privacy

Il sottoscritto presta il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

Cagliari 24/11/2021

Dott. Geol. Giuseppe Piras

Allegato 1 - Pubblicazioni scientifiche

Di Gregorio F., Frongia P., Piras G., Scionis N. (2014), *Modelli e metodi per la previsione e la prevenzione del rischio idrogeologico nei piccoli bacini in ambiente mediterraneo. L'esempio del Rio Pardu (Sardegna centro-orientale)*, Atti del Convegno di Studi Geografici "La Sardegna nel mondo mediterraneo", Paesaggi, Ambiente, Colture, Economie – Per ricordare Pasquale Brandis (a cura di Giuseppe Scanu). Sassari 26-27 ottobre 2011. Patron Editore, 453-466.

Di Gregorio F., Frongia P., Piras G., Forresu R. (2013), *Carta dei beni naturali e culturali nel paesaggio del Carignano del Sulcis (Sardegna SW), scala 1:30.000*, S.EL.CA, Firenze.

Di Gregorio F., Frongia P., Piras G., Forresu R. (2013), *Analisi integrata dei beni naturali e culturali nel paesaggio del Carignano del Sulcis (Sardegna SW)*, Convegno annuale Associazione Italiana di Cartografia "Stati generali della cartografia", Sassari 8, 9, 10 maggio 2013.

Piras G. (2013), *Indagine cartografica per l'individuazione di resti fisici di mulini idraulici nel territorio della Sardegna*, Convegno annuale Associazione Italiana di Cartografia "Stati generali della cartografia", Sassari 8, 9, 10 maggio 2013.

Di Gregorio F., Forresu R., Frongia P., Piras G. (2013), *Monumenti geologici ed architetture megalitiche nella valle del Rio Mannu di Santadi (Sardegna SW)*, "Dialogo Intorno al Paesaggio" Percezione, Interpretazione, Rappresentazione, Convegno in Memoria di Lucilia Gregori, Perugia, 20-22 Febbraio 2013.

Di Gregorio F., Forresu R., Frongia P., Piras G. (2013), *Analisi integrata dei beni naturali e culturali nel paesaggio del Carignano del Sulcis (Sardegna SW)*, "Dialogo Intorno al Paesaggio" Percezione, Interpretazione, Rappresentazione, Convegno in Memoria di Lucilia Gregori, Perugia, 20-22 Febbraio 2013.

Cilla C., Vargiu M., Migliorini A., Sarritzu L., Sanna R., Randaccio F., Piras G. (2012), *Mappatura delle cavità artificiali del sottosuolo cagliaritano (Sardegna)*, Opera Ipogea, n. 2, 2012, 43-56.

Frongia P., Di Gregorio F., Piras G. (2012), *Indagini termografiche e trasformazioni architettoniche nelle chiese del centro storico e nel territorio di Siliqua (Sardegna sud-occidentale)*, 16a Conferenza Nazionale ASITA, 6-9 novembre 2012, Fiera di Vicenza.

Piras G. (2012), *Prediction and prevention of integrated risk in the basin of the Rio Mannu (Fluminimaggiore, Sardinia SW)*, 7th EUROpean Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems (EUREGEO), 12th to 15th June, 2012, Bologna.

Fais S., Ferrara C., Frongia P., Ligas P., Piras G. (2011), *Digital processing of infrared thermography and ultrasonic signals in the diagnostics of carbonate building materials*, 16th Conference on Cultural Heritage and New Technologies, Vienna, November 14-16, 2011.

Frongia P., Piras G., Scionis N. (2011), *Rischio integrato da fenomeni franosi, alluvionali ed erosione costiera nel bacino del Rio San Girolamo di Capoterra (Sud Sardegna)*, Atti 15a Conferenza Nazionale ASITA – Reggio di Colorno (Parma), 15-18 novembre 2011, 1101-1109.

Di Gregorio F., Frongia P., Piras G., Scionis N. (2011), *Modelli e metodi per la previsione e la prevenzione del rischio idrogeologico nei piccoli bacini in ambiente mediterraneo*, Convegno di Studi Geografici "La Sardegna nel mondo mediterraneo", Sassari 26-27 ottobre 2011 (in stampa).

Di Gregorio F., Frongia P., Piras G. (2011), *Bilancio idrogeologico e trasporto solido nei piccoli bacini: il caso del Rio Su Casteddu (Siliqua – Sardegna SW)*, Convegno di Studi Geografici "La Sardegna nel mondo mediterraneo", Sassari 26-27 ottobre 2011 (in stampa).

Frongia P., Piras G., Scionis N. (2011), *Modellizzazione della suscettibilità all'erosione e al dissesto idrogeologico nel Rio San Girolamo di Capoterra (Sardegna SW)*. Convegno Nazionale "Dissesto idrogeologico. Il pericolo geoidrologico e la gestione del territorio in Italia", SIGEA - CNR-IRPI – AI, Roma, 10 giugno 2011 (in stampa).

Di Gregorio F., Lobina M.F., Piras G., Serreli A. (2010), *Indagine preliminare per la valutazione del rischio integrato in Sardegna*, Atti 14a Conferenza Nazionale ASITA - Brescia 9-12 novembre 2010, 875-880.

Piras G. (2010), *Mulini idraulici in Sardegna. La ricerca cartografica*. Atti 14a Conferenza Nazionale ASITA - Brescia 9-12 novembre 2010, 1497-1484.

Di Gregorio F., Orru P., Piras G., Puliga G. (2010), *Note della Carta geomorfologica costiera e marina. Isola di San Pietro (Sardegna sud-occidentale)*. Scala 1:25.000. Bollettino A.I.C., 138, 311-326.

Murru Corrigan G., Murru M., Piras G. (2009), *Mulini perduti. Una ricerca sugli opifici industriali della Sardegna*, In Circolazione d'idee, parole, uomini, libri e culture. Sardegna, Corsica, Toscana. A cura di Giancarlo Nonnoi. Ed. Cuccu, Cagliari, 251-271.

Piras G. (2008), *Le cave storiche di Cagliari*, Convegno di studio e proposta "Le Cave", Valori culturali e

paesaggistici e prospettive di recupero, Cagliari, Palazzo "Sali scelti" del Parco Regionale di Molentargius – Saline, 11-12 ottobre 2008.

Di Gregorio F., Orru P., Piras G., Puliga G. (2008), *Castal and marine geomorphological map of island of San Pietro (SW Sardinia)*, International Geological Congress Oslo 2008, 6-8 august. Poster Session.

Di Gregorio F., Orru P., Piras G., Puliga G. (2007), *Carta geomorfologica costiera e marina. Isola di San Pietro (Sardegna sud-occidentale)*. Scala 1:25.000. S.EL.CA. Firenze.

Di Gregorio F., Panizza V., Piras G., Ricciu D. (2007), *Carta dei Geositi e dei Geomorfositi dell'Isola di San Pietro (Sardegna SO)*, Scala 1:20.000. S.EL.CA. Firenze.

Di Gregorio F., Panizza V., Piras G., Ricciu D. (2007), *Carta dei Geositi e dei Geomorfositi dell'Isola di San Pietro (Sardegna SO)*, 3° Convegno Nazionale Associazione Italiana "Geologia e Turismo", Bologna 1-3 marzo 2007.

Di Gregorio F., Piras G. (2006), *Carta dei sentieri dell'ossidiana del Monte Arci (Sardegna centro-occidentale)*, Convegno Nazionale Associazione Italiana "Geologia e Turismo", Bergamo 26-05 2006.

Di Gregorio F., Piras G. (2005), *Land of the Landscape units and Geomorphosites of Monte Arci (Sardinia)*. Il Quaternario 18 (1), Volume speciale, 267-273.

De Waele J., Di Gregorio F., Follesa R., Piras G. (2005), *Geosites and Landscape evolution of the Tacchi: an example from central-east Sardinia*. Il Quaternario 18 (1), Volume speciale, 213-222.

Di Gregorio F., Piras G. (2005), *Carta dei Sistemi, delle Unità di paesaggio e dei geomorfositi del Monte Arci (Sardegna), scala 1:50.000*, S.EL.CA., Firenze.

Di Gregorio F., Piras G. (2004), *Carta delle Unità di paesaggio e dei geomorfositi del Monte Arci*, Atti del 2° Convegno Nazionale "Geologia e Turismo: opportunità nell'economia del paesaggio", bologna 3-4 novembre 2004, 89-91.

Piras G. (2004), *I Geositi ed i paesaggi geologici del Monte Arci come valenze per il turismo ambientale e culturale*, Atti del Convegno "L'ossidiana del Monte Arci nel Mediterraneo: recupero dei valori di un territorio", Oristano - Pau (Or), 29-30 novembre - 1 dicembre 2002, 328-342.

Arisci A., De Waele J., Di Gregorio F., Ferrucci I., Follesa R., Piras G. (2004), *The human factor in natural and cultural landscapes: the Geomining Park of Sardinia*, Parkes, M.A. (Ed.), 2004, Natural and Cultural Landscapes – The Geological Foundation, 287-290, Royal Irish Academy, Dublin.

Di Gregorio F., Talbi M., Marini A., Gasmi N., Melis M.T., Piras G., De Waele J., Follesa R. (2003), *Progetto di ricerca per l'inventario, la tutela e la valorizzazione dei geositi in ambiente arido e semiarido nella regione di Tozeur e di Gafsa (Tunisia)*, Atti del Convegno Nazionale "La Geologia Ambientale: strategie per il nuovo millennio", Genova, 27-29 giugno 2002, Geologia dell'Ambiente, numero speciale, Anno XI, 1/2003, 198-203.

De Waele J., Di Gregorio F., Follesa R., Piras G. (2003), *I geositi dell'uomo nel Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna: alcuni esempi del Sulcis-Iglesiente (Sardegna sud-occidentale)*, Atti del Convegno Nazionale "La Geologia Ambientale: strategie per il nuovo millennio", Genova, 27-29 giugno 2002, Geologia dell'Ambiente, numero speciale, Anno XI, 1/2003, 192-197.

Arba P., Arisci A., De Waele J., Di Gregorio F., Ferrara C., Follesa R., Piras G., Pranzini E. (2002), *Environmental impact of artificial nourishment of the beaches near Cala Gonone (Central-East Sardinia)*, Littoral 2002, 6th International Symposium, Porto (Portugal), 22-26 september 2002, v. 3, 465-468.

De Waele J., Di Gregorio F., Follesa R., Piras G. (2002), *Carta dei beni naturali e culturali del Sulcis (Sardegna sud-occidentale)*, Atti della 6^a Conferenza Nazionale A.S.I.T.A. "Geomatica per l'ambiente, il territorio e il patrimonio culturale", Perugia, 5-8 novembre 2002, vol. II, 981-986.

Cuccu W., Piras G. (2002), *Archaeological industrial sites in Sardinia: the mines of "filone argentifero del Sarrabus"*, Proceedings SWEMP 2002, R. Ciccu (Ed.), Cagliari, Italy October 7-10, 2002, 1195-1202.

Cuccu W., Manca P.P., Madau G., Piras G. (2002), *Inclinometer monitoring system in the Acqua Sa Canna landfill (Sardinia, Italy)*, Proceedings SWEMP 2002, R. Ciccu (Ed.), Cagliari, Italy October 7-10, 2002, 249-256.

Arru G., Cuccu W., Piras G. (2002), *Funtana Raminosa mine (Gadoni, Central Sardinia, Italy): proposal of remediation and valorisation*, Actes Congrès International Environnement et Identité en Méditerranée, Corte (Corse - France) 3-5 Juillet 2002, Tome 4: Environnement et Nature, 641-644.

Arisci A., De Waele J., Di Gregorio F., Ferrucci I., Follesa R., Piras G. (2002), *Proposta di un modello di sviluppo sostenibile per le spiagge e le aree costiere dell'Isola di Sant'Antioco (Sardegna SO, Italia)*, Studi Costieri, 2002, 5, 59-75.

Piras G., *Flood and landslide hazard areas in Sardinia*, 6th European Seminar on the Geography of Water, 24 august - 2 september 2001, Mainz, Germany.

- Faggi P., Hellwig J., Matouskova M., Piras G., Porteret J., Rothenburger M., Winkel G., *Renaturation of the Seltz-River*, 6th European Seminar on the Geography of Water, 24 august - 2 september 2001, Mainz, Germany.
- Atzeni A., De Muro S., Di Gregorio F., Piras G. (2002), *Carta del rischio geoambientale nelle coste della Sardegna*, scala 1:300.000, S.EL.CA., Firenze.
- Di Gregorio F., Piras G. (2002), *I geositi del Monte Arci*, Atti del Convegno "Per il Parco Geominerario": Avviamento, Progetti in itinere, Prospettive, Pau (Or), 17 dicembre 2001, 163-172.
- Gaviano A., Paretta V., Piras G. (2001), *La Grotta di Monte Meana a Santadi*, Sardegna Speleologica, 18, 18-27.
- De Muro S., Piras G. (2001), *Breve storia geologica*, Centro di Documentazione del Territorio di Palau, Comune di Palau, pp. 16.
- De Waele J., Di Gregorio F., Piras G. (2001), *I siti carsici nel Parco geominerario dell'Iglesiente-Sulcis: proposta di uno sviluppo turistico sostenibile*, Atti del 18° Congresso Nazionale di Speleologia, 29-31 ottobre 1998, Chiusa Pesio, suppl. Nuovi Sentieri, n. 3, 51-56.
- Dadea M., Piras G., Randaccio F. (2001), *Tracce paleocristiane nelle cavità artificiali del colle di Buon Cammino (Cagliari)*, Atti del 18° Congresso Nazionale di Speleologia, 29-31 ottobre 1998, Chiusa Pesio, suppl. Nuovi Sentieri, n. 3, 91-95.
- Cuccu W., Di Gregorio A., Manca P.P., Madau G., Piras G. and N. Porcu (2001), *Landfill closure strategies: the case of Acqua Sa Canna (Sardinia, Italy)*, In Proceedings Sardinia 2001, 8th International Waste Management and Landfill Symposium, S. Margherita di Pula (Ca), 1-5 October 2001, 429-436.
- Cuccu W., Lecca G., Madau G., Piras G. and L. Volpe (2001), *Remediation and rehabilitation of the Genna Luas mine site (SW Sardinia)*, In Proceedings Sardinia 2001, 8th International Waste Management and Landfill Symposium, S. Margherita di Pula, Cagliari, 1-5 October 2001, 587-592.
- Piras G., Randaccio F. (a cura di) (2001), *Biospeleologia dei sistemi carsici della Sardegna*, Atti del Convegno, Cagliari, 10 giugno 2000, Tipografia Duepi, Monserrato, pp. 116.
- Cuccu W., Di Gregorio A., Madau P., Piras G. (2001), *Heavy metal pollution in Genna Luas mine site (South-Western Sardinia)*, Proceedings of the Tenth International Symposium on Water-Rock Interaction WRI-10 (Rosa Cidu edited), Villasimius, Italy, 10-15 June 2001, A.A. Balkema publishers, vol. 2, 1209-1212.
- Cannillo C., Di Gregorio F., Floris C., Piras G. (2001), *Il Progetto FARO per la realizzazione di un Centro di esperienza con annesso laboratorio territoriale per l'informazione e la sensibilizzazione sui problemi dell'ambiente*, V Convegno Internazionale di Studi Geografici "La Sardegna nel mondo Mediterraneo, Turismo e ambiente", 28-30 ottobre 1998, Sassari, Patron Editore, v. 13, 491-501.
- Di Gregorio F., Piras G., *Turismo e trasformazione del paesaggio costiero di Capo Mannu, nella penisola del Sinis (Sardegna centro-occidentale)*, V Convegno Internazionale di Studi Geografici "La Sardegna nel mondo Mediterraneo, Turismo e ambiente", 28-30 ottobre 1998, Sassari (pre-print).
- Di Gregorio F., Piras G. (2001), *Il patrimonio di Archeologia industriale della Sardegna. Una nuova opportunità di sviluppo turistico-culturale*, V Convegno Internazionale di Studi Geografici "La Sardegna nel mondo Mediterraneo, Turismo e ambiente", 28-30/10/1998, Sassari, Patron Editore, v. 12, 291-302.
- Atzeni A., De Muro S., Di Gregorio F., Piras G. (2000), *Geo-environmental risk map of the coasts of Sardinia*, Period. biol., vol. 102, suppl. 1, 221-224.
- De Waele J., Di Gregorio F., Piras G. (2000), *A monitoring project for Sardinian show caves: the example of Is Zuddas (Santadi, Italy)*, Proc. III ISCA Congr. "Where, How, Why", Santadi, 1999, 19-25 Oct., 121-124.
- Di Gregorio F., Farris R., Fierro G., Piras G. (1999), *Carta delle Spiagge, dei Porti e degli Approdi Turistici della Sardegna*, scala 1:100.000, in "Atlante delle Spiagge della Sardegna", S.EL.CA., Firenze.
- De Waele J., Di Gregorio F., Piras G. (1999), *The Twenty most important karstic geosites of Sardinia*, Towards the balanced management and conservation of the geological heritage in the new millenium, D. Baretino, M. Vallejo y E. Gallego (Eds.), pp. 155-161. Madrid (Spain). (Atti del III International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage, Madrid, Spain, November 23-25, 1999).
- Piras G. (1999), *Geosites and human settlements in Sardinia: some most significant example*, Towards the balanced management and conservation of the geological heritage in the new millenium, D. Baretino, M. Vallejo y E. Gallego (Eds.), pp. 206-209. Madrid (Spain). (Atti del III International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage, Madrid, Spain, November 23-25, 1999).
- Atzeni A., De Muro S., Di Gregorio F., Piras G. (1999), *Carta del rischio geoambientale nelle coste della*

Sardegna, Boll. A.I.C., 106, 177-178.

Atzeni A., De Muro S., Di Gregorio F., Piras G. (1999), *Carta del rischio geoambientale nelle coste della Sardegna*, Atti della 3^a Conferenza Nazionale A.S.I.T.A. "Informazioni Territoriali e Rischi Ambientali", 9-12 novembre 1999, Napoli, vol. I, 177-178.

Di Gregorio F., Piras G. (1999), *Geoarcheologia e paesaggio dei giacimenti ossidianici del Monte Arci*, Atti del Convegno Internazionale di Studio "Paesaggio Minerario", Cagliari, 7-8/10/99, (pre-print).

Barca S., Di Gregorio F. (In Collaborazione) (1999), *Paesaggi e Monumenti geologici della provincia di Cagliari*, Saredit srl, Cagliari.

Atzeni A., De Muro S., Di Gregorio F., Piras G. (1999), *Note illustrative alla Carta del rischio ambientale nelle coste della Sardegna*, Atti dei Convegni Lincei (154) "Il rischio idrogeologico e la tutela del suolo", Roma, 1-2 ottobre 1998, pp. 343-350.

Piras G. (1998), *Inquadramento geologico del Pozzo di San Pancrazio*, In: "Il pozzo di San Pancrazio a Cagliari, ricerche Speleologiche, Storiche e Archeologiche", a cura del Gruppo Speleologico C.S.I. Specus, Cagliari, pp. 19-21, Tipografia DUEPI, Monserrato (Ca).

Di Gregorio F., Piras G. (1998), *La Carta di primo inventario dei siti di archeologia industriale della Sardegna*, Atti della 2^a Conferenza Nazionale A.S.I.T.A. "Rilevamento, rappresentazione e gestione dei dati territoriali e ambientali", 24-27 novembre 1998, Bolzano, Vol. 1, 587-592.

Di Gregorio F., Piras G. (1998), *La Cartografia tematica per lo studio del fenomeno degli incendi. Applicazione al Monte Arci, in Sardegna*, Atti della 2^a Conferenza Nazionale A.S.I.T.A. "Rilevamento, rappresentazione e gestione dei dati territoriali e ambientali", 24-27 novembre 1998, Bolzano, Vol. 1, 593-598.

De Waele J., Di Gregorio F., Piras G. (1998), *Geosites inventory in the Paleozoic karst region of Sulcis-Iglesiente (South-West Sardinia, Italy)*, *Geologica Balcanica*, 28, 3-4, 173-179.

Di Gregorio F., Piras G. (1997), *Le Carte tematiche per la valorizzazione dell'ossidiana e dei geotopi del Monte Arci, Sardegna*, Atti della 1^a Conferenza Nazionale A.S.I.T.A.: "Le immagini e le informazioni Territoriali", Parma 30 settembre - 3 ottobre 1997, 360-366.

Di Gregorio F., Piras G., *Le vie dell'ossidiana*, Il Convegno "Sentieri: le reti di interconnessione delle risorse naturali e culturali", Cagliari 14-16 febbraio 1997 (pre-print).

Barca S., Di Gregorio F., Piras G. (1997), *La cartografia tematica per il rilevamento dei monumenti geologici e geomorfologici. L'esempio del Monte Arci (Sardegna centro-occidentale)*, Atti del I^o Convegno di Telerilevamento e Cartografia Tematica, Cagliari 13-15 novembre 1996, Rend. Sem. Fac. Sc. Univ. Cagliari, suppl. vol. LXVII, 123-147.